Ocorrência em Litassumungo-, segundo comunicação via - NIOANI SBYS	CAUS AS DÊS LE P.	OLYGLISITED SELET		(01)	11/2
comunicação via - NIOANI SBYS	Ocorrência em	LTD SSU	40400-	eudo Veks	_, segundo
	comunicação vi	a - NIOA	INI OSBAZ	n neuron de menerole de la	sar armana ian taring dalam ar
	graphiante de las asses recessos a securidad de la constanta d				The second of the second second

DANOS NO REL MORTO

- 1. Mumero: 037
- 2. Data de preenchimento: \$5- Mais 69
 3. Local onde foi observado: Fazunda Ocla, Aliença
- 1. Lelator: Ven Hilmorio
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da ha Zona merea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divalgações.

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. None: Autouis Jon Floco - 52 ous M

2. Idade: Nous Concucco Fioco - (?)

3. Sexo: Welson Rodingus -

4. Compleixão Písica: Maurin Rodei per (menor)

5. Estado civil: Can atletico 1

a) filhos -

b) pessoas com que habita -

Quem for a dielouercos o d & António Fort Ficoco - Ver Copo CIOANI & 34

6. Religião: cotólica

- a) pratica -
- b) estuda -
- c) conversa sobre -
- d) nome do lider religioso -
- 7. Habitos:
 - a) grupo de suas relações 🕳
 - b) assuntos normais de conversas/leituras -
 - c) distrações -
 - d) vícios -
 - e) etc -
- 8. Grau de cultura:
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo -
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

Vgu (. C/OAN)

- 9. Profissões:
 - a) que já exerceu -
 - b) que exerce presentemente -
- 10. Condições econômico-financeiras:
- 11. Dados psicológicos a seren formecidos pelo médico habitu al do observador e pessoas de suas relações:
 - a) personalidade -
 - b) caráter -
 - c) contrôle enocional -
- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado -
 - b) injerido bebida alcóólica -
 - c) cansaço -
 - d) trabalhando -
 - e) distraido com algo -/
 - f) subtâmeidade ou mão da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

Vac Como C/OAN/

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

a) não possui -

🕻 b) possui e gosta dos seguintes programas:

- 15. Rádio-receptor:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 19 Fev- 69 - 23:00/23 20 - 690- Frances 17. Outros dados julgados úteis:

Var. CIOANI 034

II - DADOS REFERENCES À ÁREA OUSERVADOR/OANI

- 1. Município:
- 2. Estado:
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - c) vila -
 - d) cidade -
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficas:
 - a) plana:
 - 1) planície -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa -
 - c) litoranea -
 - d) hidro ráfica =
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira -
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta -
 - e) culturas -
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas:

the she she	2000	A 117 10 197 7116	À OBSERVAÇÃO
. 1 1 1 -	USING	计选择证据证明 1775	A CHS JUSY SEAD
	The Part of the Pa		A ODD DIA AAYAAO

- 1. dora: pute 2300P , 2330P
- 2. Dia da senana: 9000 feiro
- 3. Dia do mês: 19 Fu- 69
- 4. Estação do ano: Veces
- 5. ino: 1969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
 - b) Noturna:
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 OANI -
 - 2) fase da Lua -
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado X
 - (b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

- c) Nuvens:
 - I) nenhuna -
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
- d) l'emperatura:
 - 1) frio -
 - 2) morno -
 - 3) quente -

	e) Humidade:
	l) sêco -
	2) humido -
	3) pruma sêca -
	4) nevoeiro -
	5) chuva -
	6) tempestade:
	(a) no local -
	(b) nas promimidades
	f) Vento:
	l) Intensidade:
	(a) nulo -)
	(b) fraco -
	(c) noderado -
	(d) forte =
	2) Direção:
	7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
	a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o so-
	10: 10 meles
	b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA
	GRAUS:
	c) com referência a:
	(Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta
	poleira de cerce
	8. Descrição do lugar:
	a) êrmo -
	b) habitado -/
	c) iluminado ou não -
	d) presença eventual de pessoas:
1 4	1) número: 7
	2) em grupo - *
	3) afastadas entre sí:

e) presença de animais: Ұ

	f) existência ou mão de reflexos metálicos, aquático
	etc, no momento da observação:
	NADA POSSIVE
9.	Presença, nas imediações, de:
	a) casas - *
	b) fábricas -
	c) escolas - *
	d) hospitais -
	e) quantis -
5	f) antenas de Rádio-Emissôras -
	3) antenas de repetidoras de relevisão -
	h) sub-estações de energia elétrica -
	i) usinas elétricas -
,	j) linhas de baixa tensão -
	li) limas de alta tensão - * (MOOO VOLTS)
	1) transformadores -
90	m) rodovias -
	n) ferrovias -
	o) olecumios -
,	p) adatoras de água -
	q) co ros inóveis notáveis: Fazenca Orla Al
	2 18K de s

- 10. Posição astronômica do lujar da observação (carta estelar)
 - a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
- 11. Condições do Mar (no dia da observação):
 - a) calino -
 - b) turbulento (ondulações) -
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas) -

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) analise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - *a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -
 - ₩b) no interior de prédio
 - c) dentro de veículo :
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:

 - (a) acesas -(b) apagadas -
 - 6) com faróis:
 - d) observação feita através de:
 - *1) ôlho nú -
 - 2) oculos -
 - 3) vidraça bu parabrisa -
 - 4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENCES AO'S OANI'S

Les de loualides de pelo observador:

Les de loualides de préme hoole (louaya) - com que
internée de leur nover; rôbe mun florbais de

canafoloodos - (o menor Fioco emitin "florbes" con ma

tontena de mot, na direct de des) o objeto oforton «

i volton rôbe un encalipto/ (va didanció dexo)

Denne toamlo -

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do senômeno: elquis rus
- b) formato: redouds
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com creçuis:

- d) aparência:
 - l) sólido *
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente *
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade gale
 - (e) continua -
 - (f) intermitente -

(8) colorações - avenuellora placampora

- e) faróis:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluninação projetada -
 - 4) côr da luz emitida -
 - 5) intermitente ou contínua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao OAMI -
- f) janelas:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - . 3) tamanho rolativo ao 0.NI -
 - 4) formato -
 - 5) cor do "vidro" de vedação -
- g) porta:.
 - 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) =
 - 3) em movimento para cima

para baixo

para o lado

de correr

- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
 - 1) pairado, aparentemente sem apóio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
- (d) formato e terminação Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG Grupo Ufológico de Guarujá
 - (e) forma de recolhimente

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

- 2) el parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estável -
- b) OAHI em novimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - (4) zig-zag -
 - 5) fôlha sôca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
- 8) manobras bruscas =
 - 9) desenvolvimentos horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

_ repentina

- instantanea

- c) trajetória do OANI:
 - 1) de onde veio -
 - 2) para onde foi adelle de Pusmuneza
 - 3) que manobra fez -
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve
 - b) cibilante -
 - e) cascata ou catarata (ájua caindo con ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica viorando -
 - g) outros:
 - n) interferência sobre sinais rádio:
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio -
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

	- 1½ -
c)	feições (semelhança com tipos póprios de algum país) -
d)	sexo presumivel -
e)	timbre de voz -
f)	idade provável -
g)	estatura, pêso e demais medidas, comparadas com as do homem -
h)	vestimentas:
	1) aspecto (descrição livre):
	2) côres -
	3) núvero de peças:
	4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
	5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
	6) calgados - rapatos decolcados (cuty 39 1
	7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
1)	arna ou algo parecido (descrição livre):
	1) quantidade por tripulante -
	2) quantidade total =
	3) aspecto (comparado com algo comhecido):
	4) se foi apontada para o co envador:
	(a) se foi acionada, como foi:

- (b) esto sentido pelo observador, durante aciona
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJECTIVAS DESTA DECLARAÇ

- l. Foto rafia:
 - a) tipo de maquina -
 - b) abertura
 - c) filme usado velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem -
 - g) outros dados:
- 2. Cinematografia:
 - a tito de máquina -
 - b) número de quadros por minuto -
 - c) sensibilidade do filme -
 - d) bitola do filme -
 - e) i l'agen através de teodolito, telescópio, lunêta etc:

3. Exame periotal do local:

a) pesadas i munitos de safatos
b) marcas - a do OANI - ver dosalo

- c) residuos:-
 - 1) resultados da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, MÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TÁVEIS ANEXO:

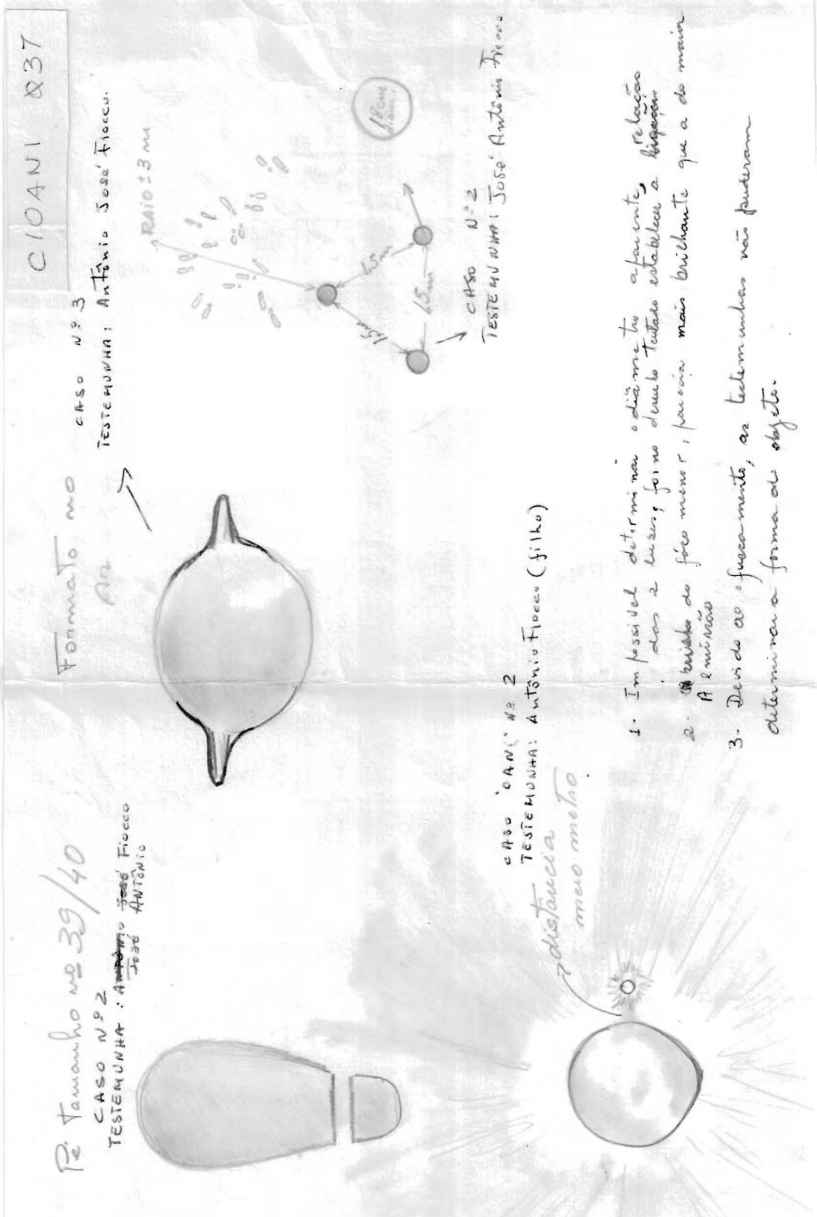
VI - EVERTOS NOTADOS SIMULTÂREAMENTE COM A PRESENCA DO CANI

- 1. Sobre o local:
 - a) radioatividade .
 - b) magnetismo -
- 2. Sôbre pessoas:
- 3. cobre animais, pássaros, etc -
- . Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funciona mento, após o afasta mento do OAMI (a que distancia) =
- 5. sobre motores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação ...
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.H.I (a que distaucia) -
- 6. Sobre geradores elétrices:
 - a) parada súbita
 - b) impossibilidade de famcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OMFI (a que distancia) =
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8: Sobre gravadores -
 - 9. bôbre rádio-transmissôres -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- ll. Sobre aparelhos de Raio-A -
- 12.-Sobre aparelhos de relovisão (
- 13. Sobre iluminação pública:-

aron H 23 luga

- 14. Sobre ilu mação domiciliar -
- 15 Soure rêde telefônica -
- 16. Sobre outros objetos ou lugares -
- 17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenómenos des critos neste relatório:

VII - ISCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔ BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-



Caso OANI" nº 1

Local: Fazenda Bela-Aliança - Pirassununga. S.P

Data: 31 de Dezembro 1968

Hora: Noite (impossivel precisar a hora)

Testemunhas: Sebastiana Fiocco

Maria Conceição Ficeco - 16 anos.

Depoimento em conjunto das 2 (duas) testemunhas:

Kelato: Afareleimento de luz arredondada, sem possibilidades de determinação do diâmetro aparente emitindo luz difusa avermelhada, dotado de grande Velocidade, Seguindo em direção da cidade de Pirassununga não podendo ainda as de poentes calcularem a altura em que se encontrava o objeto.

i maria Canceicas dioco

Case "OAN," no 2

Local: Fazenda Bela-Alianca - Pirassununga - S.P. Data: Aproximadamente 19 de Fevereiro de 1969

Hora: Entre 23100 e 23:30 horas

Testemunhas: Antônio Jose Frocco 52 anos

António Fiocco 23 anos

Maria Conceição Fiocco

Sebastiana Fracco

Ne'lson Rodrigues

huis Carlos Rodrigues

Mauricia (menor, ficho de João Rodrigues)

Depoimento de Antônio José Fiocco

Relato: Declara o de poente que a data e hora acima mencionadas, viu uma luz de Tonalidade avermelhada iluminar subitamente parte da area de local em que reside. Dirigiu-se para fora da residência, ainda em tempo ole ver um objeto emitindo uma luz meio avermelhada deintensidade luminosa tão grande que ofuscava o de poente, Se elevando por sobre uma plantação de algodão, existente aproximadamente a 50 metros da casa. Nêste momento as demais testemunhas vieram também participar da cena, tendo Antônio Ficaco, filho do depoente emitido sinais continues de luz com uma lanterna demao; o objeto afasta-se, vellando em seguida, chegando até as proximidades de um eucaliptal, iluminando profunda mente o local, nesta posicão, permanece parado segundo o de foente uns 3 (très) segundos, subindo refentina mente, sem emitir qualquer barulho, tomando a olirecão da cidade de Pirassunungai

No dia seguinte, foi Jose Antônio digo Antonio Jose Fracco ao local da descida do objeto, notando então a falta de algodas, e a presenca de marcas no chão de pégadas e buracos arredondados.

Declara o de poente, que as figada se distribuiam profusamente pelo chão, colocadas num rais a proximado de 3 metros dos buracos arredondados, não sendo

ainda de Tamanhos uniformes, havendo algumas maiores que cutras. Calcando com o seu próprio pé, notou seu tiocco que as menores coincidiam com o seu tamanho (calça 39, e no momento usava botinas), sendo que sómente o corpo do fei marcado no obato, era mais largo que o Seu; perguntado que tamanho teriam as lègadas maiores, responden que uns 40.

Prossequindo em suas informações, relata que os buracos arredondados Teriam aproximadamente um diâmetro de 18cms. formando a configuração de um triângulo equilatero Noto notou o de poente modificações de cor easpécto do algodas existente no local do pouso do objeto nos dias subsequentes.

X your Chitamo Lioco

Ressalva: Onde se le Antônio José Fiocco le se fore Antônio Fiocco Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

De poi mento de Antêrio Fioco - 23 anos, fisho de Antônio Foco - 23 anos, fisho de Antônio Jose fora e de poente que a mesma hora e data via um clara o avermes hado, tendo saido de sua residêre cia, vendo entas uma lue meio avermestrada ofuscante. Lairando a una 30 metros por 50 bre o algodados, notas que dava para 30 metros por 50 bre o algodados, notas si dade quase que semestrante a da emitida por uma si dana de foco da mais intensa, lâm lada com um e semestrada do foco da mais intensa, lor uma distância apreximada de 0,5 (meio) metro.

Lutrou notemente em sua casa o de poente, Tendo do elado de com a segundos de fois, portando uma danterna demaco, com a quae passou a emitir sinais luminosos, tentando, segundo electara, esta be lecer contacto com o objeto. Este, continuado instante, inicion uma descida sebre e local. Afirma o depoente que ao uma descida sebre e local. Afirma o depoente que ao começar a descer, o ebjeto semi-apageu suas luses, e

que aproximadamente a los metros de solo, as ascenden bruscamente, ofuscando o de poente a em requisio es estes ou-se a prumo repentinamente como um toquete, sem produzir ruidos, a desa perceendo posteriormente.

0651 Durante as observações do caso "OANI" ne 2, o cela encontrava-se escuro, sem nuvem, com poucas esTrêlas visiveis, sem vento, e a tom peratura normale para esta época do ano na região. (apras 20°c)

Local: Fazenda Bela-Aliance - Pirassunge- SP Date: 17-18 de Abril de 1969 Hora: Aproximadamente 10:30 horas. Testemunha: Antônio Jose Ficce Relato: Relata o de poente, que à hora mencionada. Viu um objeto prateado, com a forma de 2 (duas) bacias Su perpostas, descer em um canavial da jazenda. Seguin o depoente para o local, levando 45 minutos no percurso, e em la chegando notou que ocapim estava amassado, e as canas se a presentavam, fallando umas, ontras quebradas, notou ainda a presenca dos péssado aparêlho local. Perguntado se notara no capin amarsado alguma característica esfecial, responden que não. Declara o depoente que 1 (uma) semana depois o capin amassado vietara a normalidade, sem a presentar qualquer diferenca de core aspécto. X aport Contonio fraco Resedita: Onde se le Antômo José Frocco lêre; José Antômo Frocco Augusto Mucious Guen 15 Peu Deut. As de claracces das teste mun has, foram por mim redigidas, estando ainda presentes no local da inquirição os seguintes oficiais, pertencentes 1º TENAVLACERDA Sur algo de hacerda Abreu dem- pour Ar 1º TENAV PADILHA Harbolaville 1º TEN AN SFORGIA UBSTANTA, SULL Augusto Hi (mairie Liqueira 10 im. Dent-Aer Piraseumuya, I de Maie de 1969